اختبار متعدد التخصصات 🕕

الزمن: ساعتان **(2)**

الصف الأول الإعدادي

شهر مارس

اللفة العربية

		(۱) من موضوع «هيا نشجع باخلاق كريمة »:
، وعندما يبدأ الحديث عن بطولات	عالميًّا في جذب قلوب الناس وعقولهم	« لا شك أن كرة القدم تحتل المرتبة الأولى
قية أو أمريكا اللاتينية، يتفرغ الناس	مثل: كأس الأمم الأوربية أو الأمم الإفريـ	عالمية مثل (كأس العالم)، أو قارية مهمة ه
	ن الذي يحبه».	للحديث عن كرة القدم، وكلُّ يشجع الفريذ
رزم - تقوم - تنافس - تستولى على)	نماذج الاضواء رابعة ابتدائي لشهر مارس + الاجابات 	🚺 معنی «تحتل»:
لعلوم - الأعلام - العلماء - العوالم)		۲ جمع «العالم»:
ائز - واجب - مرفوض - مستحب)		التعصب لفريقك المفضل
نون - حذف حرف العلة - السكون)	ان بــــــــــــــ (حذف النون - ثبوت ال	ان تذاكروا تنجحوا. الفعلان مجزوم 1 علام
ربن أرطأة - عبد الله بن أبي السرح)	م أهلها. ٌ عمود عمورو بن العاص – بس	ظلف برقة ليعلم
		(ب) من نص «تواضع سيدنا عمر»:
	بين الرعية عطلًا وهو راعيها	وراع صاحب کسری أن رأی عمرا
	من الجند والأحراس يحميــها	وعهده بملوك الفرس أنَّ لها سورًا
(أفزع - أعجب - أراح - أرهق)		راع»: «راع»:
سدها - يأخذها - يضيعها - يحطمها)	(يزه	۷ مضاد «یحمیها»:
(ترادف – توضيح – تضاد – توكيد)		۸ «الرعية – الراعي» بينهما
- مجزوم – مرفوع – لا شیء مما سبق))». ما تحته خط(منصوب -	الناسر «إن تكرموا ضيوفكم يحبكم الناسر



ر درجات

English

Choose the correct answer from a, b, c o	or d:	
1 We need to buy some more water. This	bottle is	
a) empty	b) crowded	
c) full	d) old	
2 When did Omar's family the	museum?	
a) visiting	b) visits	
c) visited	d) visit	
3 Let's go on the big wheel at the this weekend!		
a) alley	stadium	
c) funfair	d) aquarium	
4 Which is Aswan or Alexandria?		
a) hot	b) hottest	
c) hotter	d) hotter than	
5 The Tahya Masr goes over the Nile in Cairo.		
a) Pyramid	b) Tunnel	
c) Tower	d) Bridge	
6 February is month of the year.		
a) shortest	b) short	
c) most short	d) the shortest	



الدراســاتالاجــتماعية

- ب- ج - د):	بين (ا	لصحيحة مما	لإجابة اا	- اخترا
---------------	---------	------------	-----------	---------

رالإجابة الص	الصحيحة مما بين (ا ـ ب ـ ج - د):	خترالإ
تعدرياح	احمن الرياح المحلية التي تهب على مصر.	ت 🕦
(١)التجا	لتجارية)
(ج)السم	لسموم)
يتميزا لإقلي	لإقليم المناخىبارتفاع الحرارة وسقوط الأمطار طو	ية 🚺
(۱)المدار	لمدارى)
(ج) الموس	لوسمى)
من المناطق	اطق متوسطة المطر	۳ مر
(۱)ساحل	ساحل البحرالمتوسط)
(ج) دائرة	ائرة الاستواء)
کانت ملابس	للابس الأغنياء والفرعون في مصر القديمة تصنع من	کا کا
(۱)الكتار	لكتان)
(ج) القطر	لقطن أم المراجع المراج)
کتابات دین	، دينية كانت تدون على أوراق البردى وتوضع مع الميت لساعا	ک ٥
(۱)الأسا	لأساطير)
(ج) کتاب	मां । प्रवृह्य)



(2)73

٧(٦)

(د) ۹

(د) ۱٦

درجة الــريــاضــيـ

اخترا لإجابة الصحيحة:

..... = " (+ " (

۲(۱)

- (ب) ۲ (1)7
- 😙 عدد أضلاع المضلع المنتظم الذي قياس إحدى زواياه الداخلة ١٢٠ ° هو

(ب) ٤

-= '- (·,٢) **(***)
- (2) (ب) \(1) (ج) ه

(ج)

(ج) ۲

- 🔬 عدد أقطار الشكل السداسي يساوي
- (ج) ۷ (پ) ه ۲(۱)
 - $\dots + \xi = \overline{\gamma_{+} \gamma_{1}} = \lambda + \dots$
- (ب) ۱– ٣-(٤) ٣(١)
- ن الشكل المقابل:
 - فإن ق (🚄 ا ب ح) =

(ب) ۱۸

- (ب) ۱۳۰ ٧٠(٦) (ج) ۱۲۰ ١٠٠(١)
 - = \(\times \text{ \cdot \text{ \cdot \cdo
- ݕ المضلع المقعر هو مضلع به زاوية على الأقل.
- (د) منعكسة (ب) منفرحة (ح) مستقىمة (۱) حادة

(ج) ۱٤

١٠(١)



	, pq
	اخترالإجابة الصحيحة:
صل للكهرباء رغم أنه من اللافلزات.	ا عنصرمود
(ب) الكربون	(۱)الحديد
(د)البروم	(ج) الكبريت
ماوىلأن مستوى الطاقة الخارجي لها	🕜 تكافؤ الغازات الخاملة يس
(ب)صفر- مكتمل	(۱)صفر-غیرمکتمل
(د) واحد – غير مكتمل	(ج) واحد – مكتمل
تتحول إلى أيون موجب يحمل شحنة موجبة واحدة أثناء التفاعل الكيميائي.	درة عنصر
₁₇ Cl(ب)	₇ N(+)
11 Na (ع) منوبي يوم	₂₀ Ca (ج)
في الماء ما عدافي	كل الأملاح التالية تذوب
AgCl (ب)	NaCl(+)
Ca(NO ₃) ₂ (2)	K ₂ So ₄ (ج)
عنها جزيئات	و الرابطة التساهمية تنشأ
(ب) مركبات فقط	(۱) عناصرفقط
(د) أحادية الذرة فقط	(ج) عناصرأو مركبات
ماء فإنها تعطى أيونات	🕥 عند ذوبان القلويات في ال
OH ⁻ (ب)	Cl ⁻ (1)

Na⁺ (د)

H⁺(ج)



ر درجة

Mathematics

Choose the correct answer:

- 1 If $3a = \sqrt{4}$ b, then $\frac{a}{b} = \cdots$
 - a) 2:3

b) 3:2

c) 3:4

d) 4:3

- $\frac{81}{625} = \left(\frac{25}{9}\right)^{-1}$
 - a) -3

b) 2

c) -2

d) –1

- $(3) \left(\frac{-2}{3}\right)^{-3}$ equals
 - a) $\frac{-27}{8}$

b) $\frac{-8}{27}$

c) $\frac{8}{27}$

d) $\frac{27}{8}$

- $\sqrt{(-8)^2 + (-6)^2} = \dots$
 - a) | -10 |

b) ±10

c) 14

- d) -14
- 5 The number of the diagonals of a pentagon is
 - a) 3

b) 5

c) 7

- d) 9
- 6 The measure of each angle of a regular hexagon equals
 - a) 60°

b) 108°

c) 120°

- d) 135°
- 7 The standard form of the number $0.7 \times 0.005 =$
 - a) 35×10^3

b) 35×10^{-4}

c) 3.5×10^{-3}

- d) $.035 \times 10^{-3}$
- 8 The sum of measures of the exterior angles of a convex polygon of "n" sides =
 - a) 180°

b) 360°

c) 90°

d) 120°



درجة

Science

Choose the correct answer:

1	and a negative ion.	the electronic attraction between a positive ion
	a) lonic bond	b) Covalent bond
	c) Hydrogen bond	d) No correct answer
2	The chemical formula of Caustic soda is	
	a) NaOH	b) MgO
	c) Ca (OH) ₂	d) HCl
3	All the following are properties of metals	except
	a) being good conductors of heat and elect	tricity
	b) being solid except mercury	- Bark
	c) being neither malleable nor ductile	şu
	d) having metallic luster	
4	The only nonmetallic liquid is	
	a) mercury	b) chlorine
	c) bromine	d) hydrogen
5	All of these elements can make positive id	ons except
	a) ₁₂ Mg	b) ₁₃ Al
	c) ₇ N	d) ₁₁ Na
6	The chemical formula of potassium sulph	ate is
	a) KOH	b) K ₂ CO ₃
	c) NaHCO ₃	d) K ₂ SO ₄

اختبار متعدد التخصصات 🕜

الزمن: ساعتان آق

الصف الأول الإعدادي

شهر مارس

درجة اللـغــة العـــربـية



(أ) من موضوع «هيا نشجع بأخلاق كريمة »:

الة من الفوضى والعنف في المجتمع، كما أن بعض	«كما أن التعصب الكروى له خطورة شديدة؛ حيث إنه ينشر ح
لقدم حتى على حساب أعمالهم وكسب عيشهم».	المتعصبين لفرقهم يقضون أوقاتًا طويلة في متابعة مباريات كرة اا
(الهرج - الاضطراب - العشوائية - جميع ما سبق)	۱ المراد بـ «الفوضى»:
(العصابة - المتعصب - المعصوب - العصبة)	ن مفرد «المتعصبين»:
(اللمفاوية - النخامية - الكبدية - الصماء)	😙 هرمون التوتر تفرزه الغدد
(تنال - تنل - نلت - تنالا)	ان تطع الله رضاه. الفعل المجزوم لمكان النقاط
(متأففًا - ذليلًا - متبجحًا - مسرورًا)	وقف ملك ودان أمام «عقبة»
	ب) من نص «تواضع سيدنا عمر»:
فی أسمی معانیها	رآه مستغرقًا فـــى نومـه فــــرأى فيه الجلالة و
ول العهد يبليها	فوق الثرى تحت ظل الدوح مشتملًا ببردة كاد طو
(مثقلًا - محملًا - ملتحفًا - مجردًا)	ه معنی «مشتملًا»:
(أدنى – أحقر – أسوأ – جميع ما سبق)	∨ مضاد «أسمى»:
(الانعدام - الانتشار - التعظيم - الاستهانة)	🔥 جمع «الدوح» يدل على:
لتوالى	 من يقل الصدق ينل حب الناس. علامة الجزم للفعل على ا
مكون ، السكون» - «حذف النون، حذف حرف العلة»)	(«السكون، حذف حرف العلة» – «حذف النون، السكون» – «الس
	الخليفة الذي اختار «عقبة» لاستكمال الفتوحات
ن عفان – على بن أبي طالب – معاوية بن أبي سفيان)	(عمرين الخطاب – عثمان يو



رجات درجات

English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

Choose the correct answer from a, b, c	or a:	
1 Crusoe wrote a of what happened to him on the island.		
a) dairy	b) diary	
c) song	d) music	
2 A: When you visit your gran	ndparents? B: I visit them on Fridays.	
a) are	b) did	
c) do	d) were	
3 It was terrible I lost my mok	pile phone.	
a) although	b) because	
c) so	d) but	
4 We can see lots of statues in the		
a) stadium	b) aquarium	
c) museum	d) funfair	
5 It was great at the My team won 2 - 0!		
a) football stadium	b) bowling	
c) planetarium	d) funfair	
6 What's season of the year?		
a) beautiful	b) very beautiful	
c) more beautiful	d) the most beautiful	



(د)الخطالشعبي

الدراسـاتالاجــتماعية

- اخترالإجابة الصحيحة مما بين (١- ب- ج - د):

- 🕦 يصاحب سقوط الأمطار الإعصارية
- (ب) رمال وأتربة (۱) ثلوج
- (د) رياح قطبية (جـ) رعد وبرق
 - 🕥 يمتد الإقليمجنوب شرق آسيا.
- (ب) المعتدل البحري
 - (د)الصيني (ج) الموسمي
 - (ب) موقع المكان
 - (د) الفترة الزمنية
- (ب) الخط القديم
 - 🗿 استورد المصرى القديم الحرير من
 - (ب) بلاد بونت (۱)فینیقیا
 - (د)الهند (ج) بلاد الرافدين



اخترا لإجابة الصحيحة:

۰۳(۱)

🕥 ثلاثة أمثال العدد ٣٠ =

فإن ق (🚄 ۱ م ه) =

- (ب) ۳۳ (ج) ۳۲ (د) ۳
 - ن الشكل المقابل:



- ١١٥ (ب) ١١٥ (١) (۲)۱۷۰ (ج) ٦٠
- (c) | (ب) 7(1)
- 😝 مجموع قياسات الزوايا المتجمعة حول نقطة = ····· (ب)۱۸۰ ۹۰(۵) ٣٦٠(١)
- <u>o</u> √ <u>o</u> = (2) (ج) ہے۔ (ب) <u>°</u>(1)
- 🕤 في الشكل المقابل:

$$\{ \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \begin{array}{c} \end{array}\\ \end{array}\\ \end{array} \end{array} \}$$
 ينصف $(\begin{array}{c} \begin{array}{c} \end{array}\\ \end{array} \end{array})$ ينصف $(\begin{array}{c} \end{array}\\ \end{array}$ ينصف $(\begin{array}{c} \end{array}\\ \end{array})$ و ينصف $(\begin{array}{c} \end{array}\\ \end{array}$ و ينصف $(\begin{array}{c} \end{array}$

- 17.(2) (ب) ٦٠ (ج) ۱۵۰ ٣٠(١) اِذا کان أَ = γ ، أَ = γ فإن أَ γ =
- (2) (ج) ہے (ب) ۱– 1(1)
- \Lambda إذا كانت النسبة بين قياسات الزوايا الداخلة لشكل رباعي هو ٣ : ٤ : ٥ : ٦ فإن قياس أكبر زاوية في الشكل الرباعي = (ج) ۱۰۰ (ب)۸۰ 16.(7) 7.(1)



درجة المال وم

صحيحة	القاا	1-1	اختدا	_

	• • • • •	
NaCl - Na ₂ S (s) AgCl - Ca(NO ₃) ₂ (ج) NaOH السم الشائع لهيدروكسيد الصوديوم السيد (ب) ماء الجير (ب) البوتاسا الكاوية (ب) البوتاسا الكاوية (s) بارود شيلي (s) بارود شيلي (s) البوتاسا الكاوية الأكسجين (s) بارود شيلي (s) بارود من البروم (s) بارزنبق (s) بارودم (s) بارد بارودم (s) بارد بارد بارد بارد بارد بارد بارد بارد	۱ الصيغة الكيميائية لنترات الكالسيوم	بينما الصيغة الكيميائية لكلوريد الصوديوم
NaOH الاسم الشائع لهيدروكسيد الصوديوم NaOH (۱) الصوداالكاوية (ج) البوتاسا الكاوية (و) البوتاسا الكاوية (ا) تساهمية ثنائية (ا) تساهمية ثلاثية (ح) تساهمية ثلاثية (ا) الوثية (ا) الزئيق (ا) الزئيق (ا) الزئيق (ا) الزئيق (ا) الرئية (ا) المحروم (ا) أحادى (ا) أحدد خرات مركب كبريتات الألومنيوم والمحدد المحدد	$NaCI - Ca(NO_3)_2(1)$	NaCl - MgCO ₃ (ب)
(۱) الصودا الكاوية (ب) ماء الجير (ج) البوتاسا الكاوية (د) البوتاسا الكاوية (د) البوتاسا الكاوية نوع الرابطة في جزىء الأكسجين (ب) تساهمية ثنائية (ب) تساهمية ثلاثية (ب) تساهمية ثلاثية (ب) السوم (د) أيونية (ب) البروم (ا) الزئبق (ب) البروم (د) الكلور (د) الكلور (د) الجرافيت (ب) الكلور (د) الجرافيت (ب) أحادي (ب) ثنائي (ب) ثلاثي (د) ثلاثي	AgCI - Ca(NO_3) ₂ (ج)	NaCI - Na ₂ S (2)
(ج) البوتاسا الكاوية (د) بارود شيلى (ا) تساهمية ثنائية (ا) تساهمية ثنائية (ج) تساهمية ثلاثية (جميع الفلزات عناصر صلبة ما عدا (ا) الزئبق (ج) الكلور (ج) الكلور (د) الجرافيت (ا) أحادى (ا) أحادى (ج) ثلاثي (د) رباعي (ا) أعدد ذرات مركب كبريتات الألومنيوم (ل) الإماريوم (د) رباعي (ا) ٣ (ا)	۱۷ الاسم الشائع لهيدروكسيد الصوديوم NaOH .	•
(۱) تساهمية ثنائية (ب) تساهمية أحادية (ب) تساهمية أحادية (ب) تساهمية أحادية (ج) تساهمية ثلاثية (عناصرصلبة ما عدا (ب) البروم (ب) البروم (ب) الكور (ب) أحادي (ب) أحادي (ب) أحادي (ب) ثنائي (ب) ثالثي (ب) ثلاثي	(١) الصودا الكاوية	(ب) ماء الجير
(۱) تساهمیة ثنائیة (ج) تساهمیة ثلاثیة (ج) تساهمیة ثلاثیة (ب) السلامیة ثلاثیة (۱) الزئبق (ب) البروم (ج) الكلور (ج) الكلور (د) الخرافیت (۱) أخادی (ب) ثنائی (ج) ثلاثی (ج) ثلاثی (ب) ثنائی (ب) ثنائی (ب) ثنائی (ب) ثالاثی (ب) ثلاثی (ب) الألومنیوم (د) (د) رباعی (ب) ثالاثی (ب) ثلاثی (ب) ثلاثی	(ج) البوتاسا الكاوية	(د) بارود شیلی
(ج) تساهمية ثلاثية (د) أيونية عباصر صلبة ما عدا (۱) الزئبق (ب) البروم (ب) البروم (ب) البروم (ب) الكلور (د) الكلور (د) الكلور (د) الخرافيت (د) الكلور (د) الخرافيت (ا) أحادى (ب) ثنائى (ب) ثنائى (ج) ثلاثى (د) رباعى (د) رباعى (1) عدد ذرات مركب كبريتات الألومنيوم (إب) ١٧ (ب) (ب) (ب) (ب)	توع الرابطة في جزىء الأكسجين	
جمیع الفلزات عناصر صلبة ما عدا	(۱) تساهمية ثنائية	(ب) تساهمية أحادية
(۱) الرئبق (ب) البروم (ب) البروم (ج) الكلور (د) الجرافيت تكافؤ عنصرالزنك	(ج) تساهمية ثلاثية	(د)أيونية
(ج)الكلور (د)الجرافيت تكافؤ عنصرالزنك	عناصر صلبة ما عدا عناصر صلبة ما عدا	a supply a s
دا) أخادى (ب) ثنائى (ج) ثلاثى (د) رباعى عدد ذرات مركب كبريتات الألومنيوم (SO ₄)3	(۱)الزئبق	(ب) البروم
(ب) ثنائی (ب) أحادی (ب) ثنائی (ج) ثلاثی (د) رباعی (د) رباعی (د) $Al_2(SO_4)_3$ عدد ذرات مرکب کبریتات الألومنیوم $Al_2(SO_4)_3$ (ب) ۱۷ (ب)	(ج) الكلور	(د)الجرافيت
(ج) ثلاثی (د) رباعی (د) رباعی $Al_2(SO_4)_3$ عدد ذرات مرکب کبریتات الألومنیوم $Al_2(SO_4)_3$	 تكافؤ عنصرالزنك 	
عدد ذرات مرکب کبریتات الألومنیوم و Al ₂ (SO ₄) ₃	(۱)أحادي	(ب) ثنائی
۳(۱)	(ج) ثلاثی	(د) رباعی
	ار(SO ₄) ₃ عدد ذرات مرکب کبریتات الألومنیوم	A
(ج) ۱۵	٣(١)	(ب) ۱۷
	(ج) ۱۵	(2) 71



Mathematics

Choose the correct answer:

- 1) $2^3 \times 2^5 = \dots$
 - a) 2^{2}

b) 2⁸

c) 2^{15}

d) 2^{35}

- 2 The value of $\frac{8 \times 8^{-3}}{8^{-4}} =$
 - a) 16

b) 8

c) 24

- d) 64
- 3 Which of the following is the greatest?
 - a) 2.3×10^4

b) 2.3×10^{5}

c) 3.2×10^4

- d) 3.2×10^{5}
- 4 The multiplicative inverse of the number: $\sqrt{\frac{9}{16}}$ is
 - a) $\frac{4}{3}$

c) $-\frac{4}{3}$

- b) $\frac{3}{4}$
- 5 The sum of the measures of accumulative angles at a point is equal to
 - a) 180°

b) 360°

c) 90°

d) 120°

6 In the opposite figure:

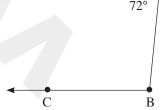
AD // BC, then m (∠ ABC) =

a) 180°

b) 72°

c) 108°

d) 120°



- 7 The measure of each interior angle of the regular polygon of "n" sides =
 - a) $(n 2) \times 180^{\circ}$

c) $\frac{(n) \times 180^{\circ}}{(n-2)}$

- d) $\frac{(n-2) \times 180^{\circ}}{2n}$
- 8 In the quadrilateral ABCD if m (\angle A) = 80°, m (\angle B) = 110°, m (\angle D) = 100°, then m (\angle c) =
 - (a) 100°

b) 80°

c) 110°

d) 70°



درجة

Science

Choose the correct answer:

1	isa bond resulting from the	participation of two atoms with three electrons.
	a) Mono covalent bond	b) Di covalent bond
	c) Tri covalent bond	d) Ionic bond
2	Atoms with 8 protons and 4 neutrons have	ve a valency of
	a) 3	b) 7
	c) 2	d) 4
3	The number of protons in a negative ion i	isthe number of electrons.
	a) less than	b) more than
	c) equal to	d) No correct answer
4	The chemical formula of the carbonate gr	roup is
	a) (NO ₃) ⁻	b) (SO ₄) ⁻²
	c) (NH ₄) ⁺	d) (CO ₃) ⁻²
5	When an element 19X combines with oxyg	gen atom, the symbol of oxide is
	a) X ₂ O ₃	b) XO ₂
	c) XO	d) X ₂ O
6	The type of bond in nitrogen molecule $_{7}$ N	l is
	a) ionic bond	b) single covalent
	c) triple covalent	d) double covalent

اختبار متعدد التخصصات ٣



الصف الأول الإعدادي

شهر مارس

درجة اللــفــة العـــربـية



(أداء الصلاة - التصدق - إماطة الأذى - كل ذلك)

(أ) من موضوع «هيا نشجع بأخلاق كريمة»:

الموقع المدادرات جوهورة المعتبات	
المحية التي تنتج عن التعصب الكروى، حيث أثبتت	«قدمت منظمة الصحة العالمية عدة نصائح تجنبًا للمخاه
	الدراسات الطبية أن الجو المشحون بالحماسة».
(اتقاءً - ابتعادًا - تفاديًا - جميع ما سبق)	۱ المراد بـ «تجنبًا»:
(الدراسة - الدرس - الدارس - المدروس)	🕜 مفرد «الدراسات»:
ن - عقاب المتعصب - إلغاء المباريات - ممارسة الرياضة)	ت علاج التعصب الكروى يكون بـ (فرض القواني
(تجدوا - تجد - تجدا)	ك أينما تذهبوا تجدان أحبابًا. ما تحته خط خطأ وصوابه
	نى «عقبة» القيروان
- لتكون عاصمة الدولة الإسلامية - مكانًا لحجز الأسرى)	(لتخليد ذكراه – لتوفيرالسكن لُلُمْسِلمين
a principal de la companya del companya del companya de la company	ّب) من نص «من أعمال الخير»:
كل يوم تطلع فيه الشمس تعدل بين اثنين صدقة، وتعين	قال رسول الله ﷺ: «كل سلامي من الناس عليه صدقة،
.قة».	الرجل في دابته فتحمله عليها، أو ترفع له عليها متاعه صد
(عظام الجسم - العضلات - عقلة الإصبع - الأظافر)	۱ المراد بـ «سلامي»:
(دببة - دواب - دوائب - الأولى والثالثة)	V جمع «دابة»:
(التصغير - التقليل - الكثرة - العموم الشمول)	🔥 تنكير «صدقة» يدل على:
ين على التوالى	🐧 متى تقولوا الصدق يحببكم الناس. علامة الجزم للفعا
- «السكون ، السكون» - «حذف النون ، حذف حرف العلة »)	(«السكون، حذف حرف العلة» – «حذف النون، السكون».
	🕟 يدعونا النبي في هذا الحديث إلى



ر درجات

English

Choose the correct answer from a, b, c or d:		
1 loved the fish, but I didn't see any whales at the		
a) funfair	b) museum	
c) aquarium	d) planetarium	
2 English is for me than history.		
a) easy	b) as easy	
c) easier	d) the easiest	
3 The bridge is about 25, 000 metres		
a) tall	b) high	
c) deep	d) long	
4 Did you know that whales are the animals in the world?		
a) noisy	b) noisiest	
c) noisier	d) much noisy	
5 The Tahya Masr Bridge is the world's widest bridge.		
a) expression	b) suspension	
c) information	d) discussion	
6you go to school yesterday?		
a) Did	b) Do	
c) Are	d) Were	



رَجِةً الدراســـاتالاجـــتماعية

	:(2-	- اخترا لإجابة الصحيحة مما بين (ا- ب-ج
يؤدى إلى حدوث	جاورين أثناء الليل والنهار	۱ ختلاف الحرارة على اليابس والماء المت
(ب) الرياح التجارية		(۱)الرياح العكسية
(د) الرياح القطبية		(ج) نسيم البروالبحر
ن يتميز الإقليمبصيف معتدل وشتاء بارد وأمطار طوال العام.		
(ب) القارى البارد		(١) المعتدل البارد
(د)الصيني		(ج) الاستوائي
	القديمةا	😙 يأتي على قمة الهرم الاجتماعي في مصر
(ب) الكاهن		(۱)الوزير
(د) الفرعون		(ج) الكاتب
	دبدب	 تعالیم الحکیم بتاح حتب تنتمی إلى الأ
(ب)التهذيبي	ziz zig yr	(۱)القصصي
(د)الديني	10 N	(ج) المديح

🧿 بنى المصرى القديم مسكنه من

(١) الحجارة

(ج) الصخور

(ب) الرخام



10.(7)

(د) ۲۶

(د)ن-۲

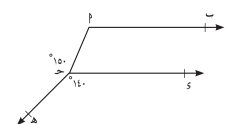
٧٠(٦)

(د)-٤

اخترالإجابة الصحيحة:

1.(1)

🕥 مجموع الجذرين التربيعيين للعدد ٢٥ يساوى



- ني الشكل المقابل:
- اذا کان ف (ک ع ه) = ۱٤٠ °
 - ص (_ ا ح هـ) = ١٥٠ °
 - فإن ق (🚄 ١) =
- (ب) ۱٤٠

(ب) -۱۰

- V·(1)
- $\frac{\Lambda \times \Lambda^{-\gamma}}{\Lambda} = \dots$
- (ب) ١٦
- ٨(١)

- (ج) ۳۲
 - 😥 عدد الزوايا الداخلة لمضلع عدد أضلاعه ن ضلعًا = 7(1)
- (ج) جهون

(ج) ۱۱۰

- (ب)
 - نصف العدد ٤٠٠ =

- ₄ د (7) (ج) ۲
- ′۰۲(۱)

- 🕤 في الشكل المقابل : ٩ حمثلث متساوى الأضلاع
 - - فإن : (🚄 و) =
 - (ت) ۱۳۰
- 7.(1)

- (ج) ۹۰
- 💎 ۲٫۰۰۲۵ = ۲٫۰۰۲۵ فإن قيمة ن =
- (ب) ۳-٣(١)
- (ج) ٤

- 🔥 إذا كان قياس إحدى الزوايا الخارجة لمضلع منتظم ٧٢ ° فإن عدد أضلاعه=
- ٧(٦) (ج) ۲ (ب) ه ٣(١)



درجة العال وم

ح فترالإجابة الصحيحة:	
🕦 الصيغة الكيميائية لبارود شيلى هو	·
NaOH(1)	NaCl (ب)
Ca(OH) ₂ (ج)	NaNO ₃ (2)
🕜 الرمز الكيميائى لأكسيد الحديديك هو	·
Fe ₂ O ₃ (1)	Fe ₃ O ₂ (ب)
FeO (ج)	(FeO) ₂ (د)
😙 الصوديوم أحادى التكافؤ لأن ذرته	
(١)تفقد إلكترونين أثناء التفاعل الكيميائي.	(ب) تفقد إلكترونًا واحدًا أثناء التفاعل الكيميائي.
(ج) تكتسب إلكترونين أثناء التفاعل الكيميائي. ومرح	(د) تكتسب إلكترونًا واحدًا أثناء التفاعل الكيميائي.
التج التج التج التج التج التج التج	عاذب الكهربي بين أيون موجب لعنصر فلزى وأيون سالب.
(١)الرابطة التساهمية	(ب) الرابطة التساهمية الأحادية
(ج) الرابطة التساهمية الثنائية	(د) الرابطة الأيونية
💿 نوع الرابطة في جزىء النيتروجين N	
(۱) أيونية	(ب) تساهمية ثنائية
(ج) تساهمية أحادية	(د)تساهمية ثلاثية
🕦 تكافؤ عنصرالكبريت	
(۱) ثنائی	(ب) رباعی
(جـ) سداسی	(د) جميع ما سبق



٦، درجة

Mathematics

Choose the correct answer:

- 1 $3^x + 3^x + 3^x$ equals:
 - a) 3^x

b) 3^{x+1}

c) 27^x

d) $3x^{3}$

- **2** If x = y, then $(\frac{3}{5})^{x-y}$ equals
 - a) 1

b) $\frac{3}{5}$

c) $\frac{5}{3}$

- d) 0
- 3 The additive inverse of $\sqrt{\left(\frac{-2}{5}\right)^2}$ is ______
 - a) $\frac{2}{5}$

b) $\frac{4}{25}$

c) $-\frac{2}{5}$

- d) $-\frac{4}{25}$
- 4 The sum of the measures of the interior angles of a quadrilateral is
 - a) 180°

b),360°

c) 90°

- d) 120°
- 5 The number of the interior angles of a polygon with (n) sides =
 - a) 2

b) n

c) 2n

d) n – 2

In the opposite figure:

- 6 If $\overrightarrow{AB} \cap \overrightarrow{DC} = \{M\}$. Then $x = \cdots$.
 - a) 40°

b) 60°

c) 120°

d) 90°

- 7 m (∠ AMC)=
 - a) m (\angle AMD)

b) m (∠ BMD)

c) m (∠ BMC)

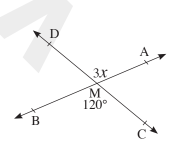
d) m (∠ AMB)

- 8 m (∠ DMB)=
 - a) 40°

b) 60°

c) 120°

d) 90°





, ع درجة

Science

Choose the correct answer:

1 The elements that neither lose nor gain any electrons during chemical reactions are		
called		
a) metals	b) nonmetals	
c) noble gases	d) no correct answer	
2 All metals are solid except		
a) mercury	b) bromine	
c) sodium	d) oxygen	
3 In double covalent each atom shares with		
a) one electron	b) two electrons	
c) three electrons	d) No correct answer	
4 All of these elements are from nonmetals except		
a) ₈ O	b) ₁ H	
c) ₁₉ K	d) ₇ N	
6 All of these salts dissolve in water	except	
a) NaCl	b) K ₂ SO ₄	
c) AgCl	d) Na ₂ S	
6 The valency of aluminum in Al ₂ O ₃ compound is		
a) monovalent	b) divalent	
c) trivalent	d) tetravalent	

إجابة اختبار متعدد التخصصات 🕕



الصف الأول الإعدادي

شهر مارس

درجة اللـفــة العـــربـية www.Cryp2Day.com ۱ – تستولی علی. موقع مذكرات جاهزة للطباعة

٢- العوالم.

٣ - مرفوض.

٤- حذف النون.

٥- عقبة بن نافع.

٦- أعجب.

٧- يضيعها.

۸- تضاد.

٩ - مجزوم.

١٠ - الأولى والثانية.





English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 a) empty
- 2 d) visit
- (3) c) funfair
- 4 c) hotter
- **6** d) Bridge
- 6 d) the shortest

Lish alar app



الدراســاتالاجــتماعية

- **د**رجة
- (د) الخماسين.
- 🕜 (ب) الاستوائي.
- (۱) ساحل البحر المتوسط.
 - (ب) الحرير.
 - (ج) کتاب الموتی.





درجة الـريـافـيات

إجابة النموذج الأول من شهر مارس

- 7 3
 - ٦ 🕜
 - ٥
 - 9 😢
 - 10
- 15.
- \· V
- \Lambda منعكسة

ielieblije kalistir eter



درجة العالم

- (ب)
- (ب)
- (2)
- (ب)
- (ج)
- (ب)





Mathematics

MODEL ANSWER:

- 1 2:3
- **2** -2
- $\frac{3}{8} \frac{27}{8}$
- 4 |-10 |
- **5** 5
- **6** 120°
- 73.5×10^{-3}
- **8** 360°

Model answers

Science

- **1** a
- **2** a
- **3** c
- 4
- 5
- **6** d

إجابة اختبار متعدد التخصصات



www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

الزمن: ساعتان

(2)

الصف الأول الإعدادي

شهر مارس

درجة اللـفــة العـــربـية



- ۱ جمیع ما سبق.
 - ٧- المتعصب.
 - ٣- الصماء.
 - ٤ تنل.
 - ٥ ذليلًا.
 - ٦ ملتحفًا.
- ٧- جميع ما سبق.
 - ٨- الانتشار.
- ٩ السكون، السكون.
- ١٠ معاوية بن أبي سفيان.





English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 b) diary
- **2** c) do
- (3 b) because
- 4 c) museum
- (5) a) football stadium
- 6 d) the most beautiful

134 to 134 to 134 to



الدراســاتالاجــتماعية

- **د**رجة
- (ج) رعد وبرق.
- 👣 (ب) الموسمى.
- (د) الفترة الزمنية.
- 😢 (د)الخطالشعبي.
 - (۱)فینیقیا.





درجة الـريـان يات

إجابة النموذج الثانى من شهرمارس

- ۳۳ 🚺
- 70
- 9
- ٣٦. 🔞
 - ° 0
- 15.
- ٦ 💎
- 17.

zelikuli i je kr. oli jelik kije je



درجة الما وم

- (1)
- (1)
- (1)
- (1)
- (ب)
- (ب)





Mathematics

MODEL ANSWER:

- 1 28
- 2 64
- 3.2×10^5
- $\frac{4}{3}$
- **5** 360°
- **6** 108°
- $7 \frac{(n-2) \times 180^{\circ}}{n}$
- **8** 70°



Science درجة

- **1** c
- 2
- 3 a
- 4 d
- **5** d
- 6

إجابة اختبار متعدد التخصصات 🍟

الزمن: ساعتان آق

الصف الأول الإعدادي

شهر مارس

www.Cryp2Day.com موقع مذكرات جاهزة للطباعة

درجة اللــفــة العـــربـية

- ۱ جمیع ما سبق.
 - ٢ الدراسة.
- ٣- ممارسة الرياضة.
 - ٤- تجدوا.
- ٥- لتكون عاصمة الدولة الإسلامية.
 - ٦- عقلة الإصبع.
 - ٧ دواب.
 - ٨- العموم والشمول.
 - ٩ حذف النون، السكون.
 - ١٠ کل ذلك.





English

Choose the correct answer from a, b, c or d:

- 1 c) aquarium
- 2 c) easier
- 3 d) long
- 4 b) noisiest
- **6** b) suspension
- 6 a) Did



الدراســاتالاجــتماعية

- **٤**, درجة
- (ج) نسيم البر والبحر.
 - (١) المعتدل البارد.
 - 😗 (د)الفرعون.
 - 🚯 (ب)التهذيبي.
 - (د) الطوب اللبن.





درجة الــريــافــيــات

إجابة النموذج الثالث من شهر مارس

- 🕦 صفرًا
 - 11.
 - 78 😙
 - ن 😢
 - ۲ م
 - ۸۰ 🕤
 - ٣- 💎
 - ٥ 🚺

ie lyth spez alythe tep



درجة الما وم

- (7)
- (1)
- (ب)
- (2)
- (7)
- (7)





Mathematics

MODEL ANSWER:

- $1 3^{x+1}$
- 2 1
- $\frac{2}{5}$
- **4** 360°
- **5** n
- **6** 40°
- **7** m (∠ BMD)
- 8 60°



درجة Science

- a
- b
- 4 0
- c